# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-141750

(43)Date of publication of application: 02.06.1989

(51)Int.CI.

B41J 3/04

(21) Application number : **62-302765** 

(71)Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

30.11.1987

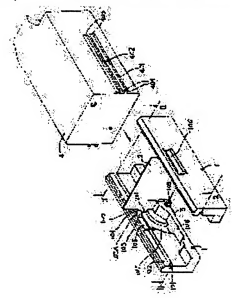
(72)Inventor: MUKAI TAKANORI

**INOUE HIROYUKI SUZUKI TETSUO** 

**ARA YOJI** 

NAKAMURA MASAAKI

# (54) INK CARTRIDGE HOLDER



# (57) Abstract:

PURPOSE: To simplify the shape and structure of the title ink cartridge holder and to enable its installation space to be reduced, by constructing the title ink cartridge so that locking of a cover is released and an ink cartridge is locked with a projection part for a guide formed on a side of the ink cartridge.

CONSTITUTION: An ink cartridge 4 is so constructed that a guide projection part 401 for mounting to an ink jet recorder has both a function for releasing prevention of rotation of a cover 2 and a function for engaging the ink cartridge 4 with a mounting position to stop loosening. Therefore, a traditional cartridge locking means can be disused, and the shape and structure of the ink cartridge 4 and a guide member 1 can be simplified. Reduction of the number of assembling man hour, and miniaturization and cost down of an apparatus

can be achieved.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### 19 日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 − 141750

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成1年(1989)6月2日

B 41 J 3/04

102

Z-8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

**図発明の名称** インクカートリッジ保持装置

到特 顧 昭62-302765

❷出 願 昭62(1987)11月30日

孝 徳 分分 明者 向井 @発明者 井 上 博 行 砂発 明 者 哲 夫 鈴木 砂発 明 者 洋 治 荒 70発 明 者 中村 正 明 キャノン株式会社 切出 顧 人 10代 理 人 弁理士 大音 康毅

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

#### 明 相 曹

### 1. 発明の名称

インクカートリッジ保持装置

### 2. 特許請求の範囲

(1) インクジェット記録装置にインクカートリッジを考別自在に装着するインクカートリッジ保持装置において、インクカートリッジの側面に形成したガイド用の凸部により、記録装置側のガイド部に役けた蓋のロック解除および記録装置に対するインクカートリッジのロックを行うことを特徴とするインクカートリッジ保持装置。

### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はインクジェット記録装置のインクカー トリッジ保持装置に関する。

#### (従来の技術)

インクジェット記録装置 (ブリンタなど) にあっては、記録ヘッドヘインクを供給するインクタンクとして交換可能なインクカートリッジを使用する場合があり、このインクカートリッジは記録

装置の所定位置に着風自在に保持されるようにな っている。

第5図は従来のインクカートリッジ保持装置を 示し、第6図は第5図中の面 VI - VIに沿った部分 断面を示す。

第5 図および第6 図において、配録装置にはインクカートリッジ8 の博入をガイドするとともに 所定位置に該インクカートリッジを保持するため の左右のガイド部材6が設けられている。

ガイド部材 (ガイドブロック) 6のガイド部に はインクカートリッジ 8 がない時にその内部に固 定されたインク供給針 (不図示) などに手が触れ るのを防止するための童 2 が殺けられている。

前記ガイド部材6の関側には、前記蓋2を直立 位置にロックするための弾性変位可能なアーム部 (ロックアーム) 7、7が設けられている。なお、 前記蓋2は軸604を中心に回動可能に軸支され、 パネ3によって図示の直立位置へ付勢されている。

上記構成において、インクカートリッジ8がセットされていない時、 夏2 は第6 図に示すように

その突起201がロックアーム7の沸702に係合され頭じ位置に保持されている。

この状態からインクカートリッジ 8 を矢印 F 方向へ挿入すると、はカートリッジ 8 の両側に 2 段に投けたガイド用の凸部 (ガイドレール) 8 0 1、8 0 5 が左右のガイド部材 6 のガイド 3 6 0 1、6 0 6 に 家内されて入ってくる。

すると、カートリッジ8のガイドレール801の先端郎804がロックアーム7の先端交起の横斜面703に衝突し、ロックアーム7を矢印G(第6図)の拡関方向へ弾性変位させる。

その結果、 第2の突起201からロックアーム 7の突起701が外れ、 第2はカートリッジ8に 押し倒されるようにガイド部材6の雑604を中 心に回動して収納部607に収納される。605 は重2の突起201の途げ沸である。

インクカートリッジ 8 をさらに奥に入るとカートリッジロック 6 0 3 とカートリッジ 8 の突起 8 0 2 とが喰合い、はインクカートリッジ 8 はガイド部材(ガイドブロック) 6 、6 に固定される。

トリッジ8やガイド部材6の形状が複雑であり、 またガイド部材6の背文が高いので、部品費および級立費が嵌み、設置スペースも大きくなるという問題があった。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は上記従来技術の問題に重みなされたものであり、形状および構造が簡単であり、かつ設置スペースを減少させうるインクカートリッジ保持装置を提供することを目的とする。

本発明は、インクカートリッジの側面に形成したガイド用の凸部により、記録装置側のガイド部 に設けた蓋のロック解除および記録装置に対する インクカートリッジのロックを行うよう構成した インクカートリッジ保持装置により、上記目的を 連成するものである。

#### (家族例)

以下第1図~第4図を参照して本発明を具体的 に説明する。

第1図は本発明の一実施例によるインクカート リッジ保持装置の斜視図であり、第2図および第 この状態では、カートリッジ8のガイドレール 801の後輪傾斜面803がロックアーム7の傾 斜面701を遺過しており、ロックアーム7は弾 性変位する前の元の形状に戻っている。

次にインクカートリッジ8を外すときは、まずカートリッジロック603がカートリッジ8の略 半円形状の突起802を乗り越え、これと同時に、ロックアーム7の横斜面701がガイド用の凸部 (ガイドレール)801の後端傾斜面803に乗り上げ該ロックアーム7は矢印G(第6図)拡関 方向に弾性変位する。

さらに、インクカートリッジ8を引き出すと遺 2がパネ3によって起されていき、インクカート リッジ8を完全に引き出すと蓋2は直立姿勢にな り、ロックアーム7が元の状態に戻り、蓋2の突 起201がロックアーム7の沸702に係合し、 該番2はロックされる。

#### (発明が解決しようとする問題点)

以上第5図および第6図について説明した従来 のインクカートリッジ保持装置では、インクカー

3 図は第1 図中の面 I - I に沿ったインクカート リッジの一部挿入時および完全挿入時を示す断面 図である。

第1図〜第3図において、インクジェット記録 装置の所定位置に固定された左右のガイドブロック1のガイド部には、インクカートリッジ 4 がない時にその内部に設置されたインク供給針 (不図示)等に手が触れないようにカバーするための蓋2が数けられている。

この蓋2は、軸109を中心に回動可能に取付けられ、かつパネ3によって直立(閉じ位置)方向に付勢されている。

左右のガイドブロック1はインクカートリッジ 4の挿入および取出しをガイドするガイド部材を 構成するものである。

左右のガイド部材1には、インクカートリッジ 8が抜け止め係合する弾性変位可能なアーム部 ( ロックアーム) 106が一体的に形成されている。

このアーム部106は前記畫2を閉じ(直立) 位置に固定する機能を兼ねる構造になっている。 上記様成において、インクカートリッジ4が挿入されていない時は、左右のガイド部材(ガイドブロック)1のアーム部(ロックアーム)106の満104に、蚕2の左右の突起201が入った状態でロックされている。この状態では、蚕2は 第1図に示す閉じ位置に固定され、使用者の手がガイド部内にあるインク供給針(不図示)に触れることが防止されている。

インクカートリッジ 4 をガイド部材1 に挿入する時は、抜カートリッジのガイド用の凸部 (ガイドレール) 401、402を抜ガイド部材1の溝101 およびガイド102 に合わせて案内しなが6入れる。

インクカートリッジ 4 が第 2 図の位置まで挿入されると、抜カートリッジ 4 のガイドレール 4 0 1 の先端部 4 0 4 がガイドブロック (ガイド部材) 1 0 0 つックアーム (アーム部) 1 0 6 の外側の突起部 1 0 5 A の傾斜面 1 0 5 に衝突し、弾性変位可能なロックアーム 1 0 6 を矢印 A (第 2 図)方向に拡関させる。

4をロック(抜け止め係合)し、簡単に外れることが防止されている。

こうして、インクカートリッジ 4 は記録装置の 所定位置に所定状態(インク供給可能な状態)で 保持される。

インクカートリッジ4を取り出す時は、第3図において、該カートリッジ4のガイド用の凸部(ガイドレール)401の後端曲面部403がロックアーム106の内側突起103Aの傾斜面103を押圧して拡関させることにより、ロックが解除され、該カートリッジ4を取り出すことができる。

この時、蓋2は、インクカートリッジ4の動き に応じて、パネ3によって徐々に直立していく。

この場合、ロックアーム 1 0 6 の内側の突起 1 0 3 A 高さは外側の突起 1 0 5 A より低くなっており、インクカートリッジ 4 のガイドレール 4 0 1 が外側の突起 1 0 5 A にかかっている関は蛮 2 の突起 2 0 1 が内側の突起 1 0 3 A に接触しない構造になっている。

第7図は第2図に示す先端部404とロックアーム (アーム部) 106の部分詳細図である。

ロックアーム106の外側の突起部105Aの 傾斜面105に衝突する前配先端部404は曲面 で形成して前記衝突の際の衝撃を弱め、容易にロ ックアーム106を矢印A方向に拡閉させ、イン クカートリッジ4の挿入を清らかに行なえる。

すると、蓋2の突起部201のロックが解除され、蓋2はインクカートリッジ4に押し倒されて収納部108に収納され、インクカートリッジ4はそのままスライドさせて挿入することができる。この時、蓋2の突起201は逃げ沸107に沿って回動移動する。

インクカートリッジ 4 が第 3 図に示すように完全にガイドブロック 1 内に収納された位置では、 被カートリッジ 4 のガイドレール 4 0 1 (第 1 図) ) の後端曲面部 4 0 3 とガイドブロック 1 のロックアーム 1 0 6 の例斜面部 1 0 3 とが暗合い、ロックアーム 1 0 6 はその弾性によって矢印 B の方向に勤いて元の状態へ戻り、インクカートリッジ

また、インクカートリッジ4がロックアーム106の外側の突起105Aから外れる前に変2に 当接するストッパ110が前記逃げ溝107の一 娘に設けられ、該蓋2がロックアーム106を遇 過して外方へ関くのを防止している。

さらにインクカートリッジ ( が外方へ移動して 外側の傾斜面 1 0 5 から完全に外れると、ロック アーム 1 0 6 は元の位置へ戻り、置 2 の突起 2 0 1 が溝 1 0 4 に入り改置 2 は直立位置にロックさ

第4 図は本発明の他の実施例によるインクカー トリッジ保持装置の第1 図に対応する斜視図である。

第4図の実施例においては、インクカートリッジ4の両側の側面に形成されたガイド用の凸部14、15が第1図中のガイドレール401と同じ 根能を発揮する。

すなわち、カートリッジ 4 が途中まで挿入された時 (第2図に対応)、前記ガイド用の凸部 1 4 の先端部 1 6 がガイド部材 1 のロックアーム 1 0

# 特開平1-141750(4)

6 の外側の突起 1 0 5 A の傾斜面 1 0 5 に押圧され、弾性変位可能なロックアーム 1 0 6 が拡閉され、蓋 2 の突起 2 0 1 がロック湯 1 0 4 から外れ該蓋 2 のロックが解除される。

本実施例では、ガイド用の凸部14の長さが短いので、 変 2 のロックが解除されてインクカートリッジ4 に押圧されて押し倒されるように回動し始めると、早期にロックアーム106が元の位置へ復元し、抜インクカートリッジ4 を側面から押え付ける力がなくり、その分揺い力で挿入することができる。

さらにインクカートリッジ4を挿入すると、ガイド用の略半円形の凸部 1 5 がロックアーム 1 0 6 の突起 1 0 5 A、 1 0 3 Aを乗り越えて抜け止め係合(ロック)され、インクカートリッジ 4 の装着が完了する。

インクカートリッジ4を取り出す時は、略半円 形の凸部15がロックアーム106の突起103、 105を乗り越えた後、前方の凸部14の後端側 斜面17で再びロックアーム105を押し関くま

リッジの側面に形成したガイド用の凸部により、 記録装置側のガイド部に及けた蓋のロック解除お よび記録装置に対するインクカートリッジのロッ クを行うよう構成したので、インクカートリッジ およびガイド部の形状構造を簡単化できるととも に、装置の小型化およびコストダウンを達成しう るインクカートリッジ保持装置が得られる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例によるインクカートリッジ保持装置の斜視図、第2図は第1図中の町田一里に沿ったインクカートリッジ一部挿入時の断面図、第3回はインクカートリッジ完全挿入時の第2図と同じ位置の断面図、第4回は本発明の鉄での実施例によるインクカートリッジ保持装置の斜視図、第5図は第5図中の面で「ドに沿った部分断面図、第7図は第2図の部分拡大図である。

 でインクカートリッジ4を押え付ける力が無くな り、その分軽いクッチで取り出すことができる。

第4図の実施例は以上の点で第1図の実施例と 相違しており、その他の部分は実質上同じ得益を しており、それぞれ対応する部分を同じ番号で表 し、それらの群細位明は省略する。

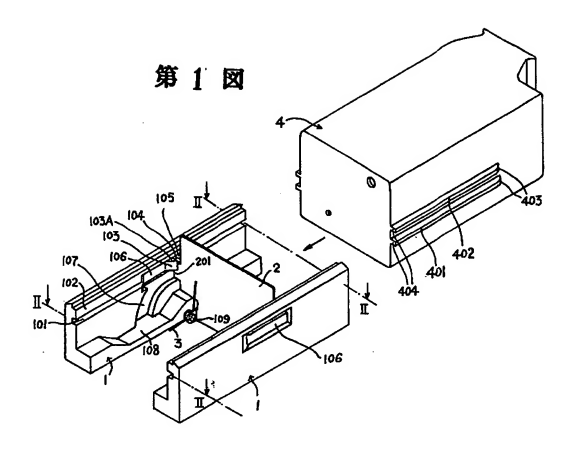
以上説明した実施例によれば、インクカートリッジ 4 をインクジェット記録装置に装着するた数 2 のガイド用の凸部 4 0 1 または 1 4、 1 5 が 2 2 の回転防止(ロック)を解除する機能とインクットリッジ 4 を装着位置に抜け止め係合(ロック)する機能とを乗ね備える構成にしたので、従っカートリッジ 4 およびガイド部材 1 の形状構造を簡単化することができ、組付け工数の低減、装置の小型化およびコストダウンを達成することができた。

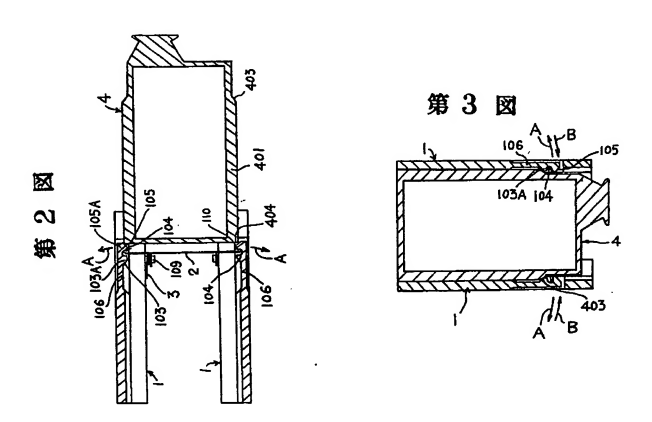
### (発明の効果)

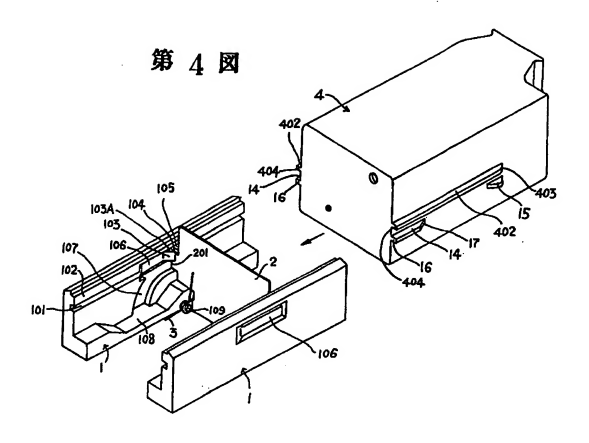
以上の機関から明らかなごとく、本発明のイン クカートリッジ保持装置によれば、インクカート

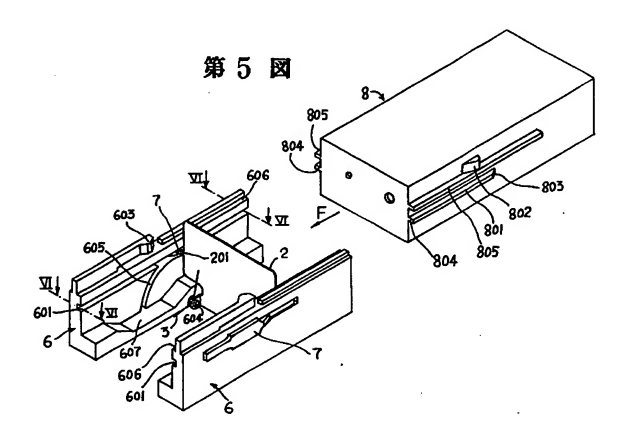
イド用の凸部、106……ロックアーム (アーム部)、110……ホトッパ。

代理人 弁理士 大 音 巌 毅









第6図

